



LEVANTAMIENTO DE REQUERIMIENTOS

Proyecto: Plataforma web de empleabilidad **JobConnect**

Segundo Mini Proyecto · Frontend

Tipo de sistema	Aplicación web únicamente frontend
API	DummyJSON
Comunicación	Fetch API · operaciones HTTP
Autenticación	/auth/login · token en localStorage
Módulos	6 módulos de gestión

Documento elaborado a partir del enunciado oficial del proyecto JobConnect.

1. Introducción

JobConnect es una plataforma web para una empresa de empleabilidad, concebida como un panel de administración que permite gestionar información relacionada con candidatos, vacantes, empresas clientes, postulaciones, entrevistas y tareas de los reclutadores. El proyecto corresponde a una aplicación únicamente frontend que consume servicios de la API pública DummyJSON mediante **fetch** y debe implementar operaciones CRUD y autenticación mediante inicio de sesión.

El levantamiento de requerimientos establece qué debe hacer el sistema y cuáles son las condiciones que debe cumplir. Estos requerimientos sirven como base para la planificación, desarrollo, pruebas y posterior entrega del proyecto.

2. Descripción general del sistema

El sistema permitirá que un **reclutador** inicie sesión y, una vez autenticado, gestione los seis módulos definidos para JobConnect. El consumo de datos se realizará contra DummyJSON, mapeando sus recursos a entidades del dominio de empleabilidad.

La autenticación se realizará mediante el endpoint **/auth/login**. El token de sesión deberá almacenarse en **localStorage** y utilizarse en las peticiones que lo requieran. Cuando no exista un token válido, el sistema no debe permitir el acceso a los módulos.

De acuerdo con el enunciado, DummyJSON simula las operaciones POST, PUT, PATCH y DELETE: devuelve respuestas para practicar el consumo de servicios, pero no persiste los cambios en su servidor.

3. Actores o usuarios del sistema

Actor	Descripción	Funciones dentro del sistema
Reclutador	Usuario que utiliza el panel de administración de JobConnect.	Iniciar sesión, acceder a los módulos y gestionar la información mediante las operaciones disponibles.

Nota: el enunciado identifica al reclutador como el usuario que inicia sesión y gestiona los seis módulos. No se definen otros tipos de usuario, por lo que no se agregan actores adicionales.

4. Módulos del sistema

#	Módulo	Entidad del negocio	Endpoint	Métodos HTTP
1	Candidatos	Candidatos	/users	GET · POST · PUT · PATCH · DELETE
2	Vacantes	Vacantes	/products	GET · POST · PUT · PATCH · DELETE
3	Empresas clientes	Empresas clientes	/carts	GET · POST · PUT · DELETE
4	Postulaciones	Postulaciones	/posts	GET · POST · PATCH · DELETE
5	Entrevistas / notas	Entrevistas / notas	/comments	GET · POST · PATCH · DELETE
6	Tareas del reclutador	Tareas del reclutador	/todos	GET · POST · PATCH · DELETE

5. Requerimientos funcionales

Los requerimientos funcionales describen las funciones que debe realizar el sistema. Se mantienen los diez requerimientos definidos en el enunciado y se asigna una prioridad MoSCoW para facilitar la planificación.

Código	Requerimiento	Prioridad	Justificación
RF-01	Inicio de sesión mediante /auth/login.	Must	Necesario para autenticar al reclutador.
RF-02	Almacenar el token de sesión y utilizarlo mediante el header Authorization en las peticiones que lo requieran.	Must	Parte del mecanismo de autenticación.

Código	Requerimiento	Prioridad	Justificación
RF-03	Restringir el acceso a los módulos si el usuario no está autenticado (no hay token válido).	Must	Controla el acceso a los módulos.
RF-04	Permitir cerrar sesión, eliminando el token almacenado.	Must	Completa el flujo de autenticación.
RF-05	Listar (GET) los registros de cada uno de los 6 módulos.	Must	Función básica de gestión.
RF-06	Permitir crear (POST) nuevos registros en cada módulo.	Must	Operación CRUD requerida.
RF-07	Permitir editar registros existentes usando PUT (reemplazo total) y/o PATCH (actualización parcial) según corresponda al módulo.	Must	Operación de edición requerida.
RF-08	Permitir eliminar (DELETE) registros de cada módulo.	Must	Operación CRUD requerida.
RF-09	Mostrar mensajes de retroalimentación al usuario ante operaciones exitosas o fallidas.	Should	Informa el resultado de las operaciones.
RF-10	Permitir navegar entre los 6 módulos desde una interfaz principal (menú o panel).	Must	Permite acceder a los módulos.

6. Requerimientos no funcionales

Código	Requerimiento	Categoría	Prioridad
RNF-01	El sistema debe ser únicamente frontend, desarrollado con HTML, CSS y JavaScript (vanilla o framework a elección del equipo).	Tecnología	Must
RNF-02	El código debe estar organizado en carpetas (por ejemplo /services, /pages, /assets) siguiendo una estructura clara.	Organización / Mantenibilidad	Should
RNF-03	Todo el consumo de datos debe realizarse con fetch y manejo asíncrono (async/await).	Tecnología	Must
RNF-04	La interfaz debe ser intuitiva, responsiva y usable en distintos tamaños de pantalla.	Usabilidad	Should
RNF-05	El manejo de errores debe controlarse con try/catch y no romper la aplicación ante fallos de red.	Rendimiento/funcionamiento	Must
RNF-06	El proyecto debe gestionarse con Git: repositorio remoto, uso de ramas, commits descriptivos y frecuentes por parte de todos los integrantes.	Organización	Must
RNF-07	El código debe ser legible: nombres significativos, indentación consistente y comentarios donde aporten claridad.	Mantenibilidad	Should
RNF-08	Las credenciales y tokens no deben quedar expuestos de forma insegura en el código fuente.	Seguridad	Must
RNF-09	El proyecto debe incluir un archivo README.md con la documentación de uso e instalación.	Documentación	Must

7. Reglas de negocio y restricciones

- El sistema debe ser únicamente frontend.
- El consumo de datos debe realizarse mediante **fetch** y manejo asíncrono con **async/await**.
- El sistema debe utilizar la API pública DummyJSON como fuente de los servicios definidos en el proyecto.
- El acceso a los módulos requiere autenticación y un token válido.
- El token de sesión se almacena en **localStorage**.
- El token debe utilizarse en las peticiones que lo requieran mediante el header **Authorization**.

- El proyecto debe gestionarse con Git mediante un repositorio remoto, ramas y commits descriptivos y frecuentes de los integrantes.
- El proyecto debe utilizar NotebookLM como herramienta de investigación, consulta y apoyo para el video y la infografía durante las fases indicadas.
- DummyJSON simula las operaciones POST, PUT, PATCH y DELETE, pero no persiste los cambios en su servidor.

8. Requisitos de autenticación

Paso	Flujo
1	El reclutador introduce sus credenciales para iniciar sesión.
2	El sistema realiza una petición al endpoint /auth/login.
3	Si la autenticación es válida, se obtiene un token de sesión.
4	El token se almacena en localStorage.
5	El token se utiliza en las peticiones que lo requieran mediante el header Authorization.
6	Si no existe un token válido, el sistema no debe permitir el acceso a los módulos.
7	Al cerrar sesión, se elimina el token almacenado.

9. Matriz de requerimientos

El responsable se mantiene como **Por asignar**, ya que la distribución de responsabilidades se definirá durante la planificación.

Código	Requisito	Módulo relacionado	Prioridad	Responsable
RF-01	Inicio de sesión	Autenticación	Must	Por asignar
RF-02	Token y Authorization	Autenticación / módulos	Must	Por asignar
RF-03	Restricción de acceso	Todos los módulos	Must	Por asignar
RF-04	Cerrar sesión	Autenticación	Must	Por asignar
RF-05	Listar registros	6 módulos	Must	Por asignar
RF-06	Crear registros	6 módulos	Must	Por asignar
RF-07	Editar registros	6 módulos, según método	Must	Por asignar
RF-08	Eliminar registros	6 módulos	Must	Por asignar
RF-09	Retroalimentación	Operaciones del sistema	Should	Por asignar
RF-10	Navegación principal	Todos los módulos	Must	Por asignar
RNF-01	Frontend	Sistema completo	Must	Por asignar
RNF-02	Organización de carpetas	Código del proyecto	Should	Por asignar
RNF-03	fetch + async/await	Consumo de datos	Must	Por asignar
RNF-04	Interfaz responsiva y usable	Interfaz	Should	Por asignar
RNF-05	try/catch y errores de red	Consumo de servicios	Must	Por asignar
RNF-06	Git	Proyecto completo	Must	Por asignar
RNF-07	Código legible	Proyecto completo	Should	Por asignar
RNF-08	Credenciales y tokens	Autenticación	Must	Por asignar
RNF-09	README.md	Documentación	Must	Por asignar

10. Criterios de aceptación

RF-01 — Inicio de sesión

- El usuario puede introducir usuario y contraseña.
- El sistema realiza la petición a /auth/login.
- Si las credenciales son válidas, se obtiene un token.
- El token queda almacenado para mantener la sesión.

RF-02 — Uso del token

- El token almacenado está disponible para las peticiones que lo requieran.
- Las peticiones correspondientes incluyen el header Authorization.

RF-03 — Restricción de acceso

- Cuando no existe un token válido, el usuario no puede acceder a los módulos.

RF-04 — Cierre de sesión

- El usuario puede cerrar sesión.
- Al cerrar sesión, el token almacenado se elimina.

RF-05 — Listado

- Cada módulo permite realizar la operación GET.
- Los registros recibidos de la API se muestran en la interfaz.

RF-06 — Creación

- Cada módulo permite realizar la operación POST.
- El sistema procesa la respuesta de la API y proporciona retroalimentación.

RF-07 — Edición

- Los módulos permiten utilizar PUT y/o PATCH según los métodos definidos para cada recurso.
- El sistema procesa la respuesta de la API y proporciona retroalimentación.

RF-08 — Eliminación

- Los módulos con DELETE permiten solicitar la eliminación de un registro.
- El sistema procesa la respuesta de la API y proporciona retroalimentación.

RF-09 — Retroalimentación

- El sistema muestra información al usuario cuando una operación resulta exitosa o falla.

RF-10 — Navegación

- Desde una interfaz principal el usuario puede navegar entre los seis módulos.

11. Conclusión

El levantamiento de requerimientos de JobConnect establece las funciones, restricciones y condiciones que orientarán el desarrollo de la plataforma. Los diez requerimientos funcionales definen el flujo de autenticación, la navegación y las operaciones necesarias para gestionar los seis módulos mediante los servicios de DummyJSON.

Los nueve requerimientos no funcionales complementan estas funciones al establecer las condiciones técnicas y de calidad relacionadas con frontend, organización del código, consumo mediante fetch, manejo de errores, Git, seguridad, usabilidad y

documentación. En conjunto, estos requisitos proporcionan una base clara para continuar con la planificación y posteriormente con la fase de desarrollo.

Fuente de los requerimientos

Los requerimientos y restricciones de este documento fueron obtenidos del enunciado oficial “**JobConnect — Enunciado del Mini Proyecto | Frontend**”, especialmente de las secciones de módulos, requerimientos funcionales, requerimientos no funcionales y fases del proyecto.